Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/728,413	FEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alonzo Chambliss	2814	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

					-		J			1		
Cla	im	Date										
-01			_	г-	г '	Dat	-	т—	_	г	١.,	
<u></u>	Original	10/23/04										
Final	iĝi	23									1.	
"	ŏ	9		ļ						l		
-	L	1	-	-	-	╀	┢	-	\vdash	├	╣	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	+	_	 	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	4	
	- 2 -	H	├	⊢	⊢	-	┢		_	_	Į.	
-	3	₩	_	_	<u> </u>	-	ـــ	┡	<u> </u>	├	4	
<u> </u>	4	₩	_	-	├-	┝-	 	<u> </u>	⊢	├—	١.	
	5	Н-	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	╙	4.	
-	<u> </u>	╀	-		<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ	4	
<u> </u>	<u></u>	1	<u> </u>	<u> </u>		┞-	┖	L	<u> </u>	_	÷	
	8	╙	┡	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	╙	<u> </u>	╙	4	
	9	+	_	_	L.	<u> </u>	L	L	_	ļ	1	
\vdash	10	<u> </u>	_	ļ	_	┡	<u> </u>	Ь.	Ļ.,	ᆫ	1	
	11	<u> </u>	\vdash		L	┞-	╙	_	_	L	1	
	12	<u> </u>	_		L	L	L.	_		_	1	
<u></u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	1	
	14		_		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_			
	15_	<u> </u>			_	L	L	_	L	_		
	16	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		ं	
	17	_	L_	L	_		L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$	1	
	18		L	_				L_	L	Ĺ	ľ	
	19	L		L	L			L	_	<u> </u>]	
	_20	L	L	<u></u>						<u></u>		
	_21		L].	
oxdot	_22											
	22 23 24 25 26 27 28 29]	
	24] .	
	25										18 85.	
	26]	
	27]	
	28]	
	29];	
	30 31 32]:	
	31]	
	32]:	
	33]	
	33 34 35						L]	
	35]	
	36 37]	
	37				L]	
	38 39] .	
	39										, A	
	40											
	41											
	42										1	
	43											
	44											
	45].	
	46]	
]	47] ,	
	48										1	
	49											
	50										1	
		_		_							•	

	Cla	aim	Date]
	Final	Original										
		51	┢	H		┢	┢╌	┢	┢	\vdash	\vdash	
		51 52 53 54 55 56 57 58 59	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	╁	┢		1
		53	\vdash	\vdash		\vdash	H	-	┢	\vdash	\vdash	
		54	\vdash			Ι-	†	┢	\vdash	_	┢	١.
		55			-			Т	Ι-			
		56				\vdash				1		,
		57		T	\vdash	Т		_				1
		58		Т	⇈	_		Т	Ι			1
		59			T	Т		Г	T			
- 1		60	Г							T		
; #:		61		Г								
		62		Г	Г			Г				10 h
		63										3
		64						Г				į.,
		60 61 62 63 64 65 66										
		66										
		67	П									١.
		68										
. [68 69 70			Г						Г	-
•		70										. 1
٦.		71										
		72										
3		73										١.
		74										
		75							Г			10
		71 72 73 74 75 76 77										i i
		77										
		78										
<u> [</u>		79 80 81										
٠. [80										F.
		81										
		82 83										
		83										, .
		84		<u> </u>			Ĺ					ľ
		84 85								L.		į.
		86		L						L		
ી		87 88			L							
		88		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	<u> </u>	<u> </u>						
		89			_		_		<u> </u>	_		'B. '
5		90 91		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_			
		91		Ш			L		L		<u> </u>	<i>i</i> .
		92						_				A law
		93		L	L.	L.	_		_		Щ	ў. 13-16
1		94		ldash	Ш	Ц.	<u>L</u>	_		<u> </u>		
		95		Щ	Щ.	Щ.	Ц.		<u> </u>	<u> </u>		4,
		96			Ш		_		L.	_		
9		97		Ш								
1		98 99		L_			Ш					75
6.		99		Ц.			Щ		Ш		Ш	
· [100		LJ								di.

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150		Cla	aim					Date	е		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142	: 5						Г	Γ				Γ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142	į.	_ [ומר									i
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		<u> </u>	į									l
103	:#	<u>u</u> .	δ				ĺ	Ì				
103					L.		L	_	L	<u> </u>		L
103	ÿ		101									
103			102								Ī	Γ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141	- "		103	Г								
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	4		104	\vdash		\vdash					_	\vdash
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	-		105	\vdash	_	\vdash			_		╌	┢
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	: - ,		100	\vdash	-	⊢	-	-		-	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	*		100	_		┞	_	_	_	├_	<u> </u>	\vdash
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			107	L.,	_				_	_	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	: :		108								<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			109			L			L.		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			112							Г		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			113					Г	Ι-	Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ار		114			Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			115	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			116	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	-	┝	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		-	110	\vdash	\vdash	\vdash	_	 —	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	٠,	-	11/	-	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	 	├	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			118					<u> </u>		_	ļ	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			119				,	L	L.,		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			120								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	٦		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	١.,٠		124					_		Г		Т
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			125					\vdash		\vdash	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			126			-	_	┝		H	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	*		127	_	-			Н	_	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			120	\vdash	_			\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	1		120	_	-	_	_		H	_	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			129	_		-		_	L	L		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		_	130	_						L_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	. [132		آل				L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142	٠.[133									
136 137 138 139 140 141 142	ı		134									П
136 137 138 139 140 141 142	ऻ		135							П		П
137 138 139 140 141 142			136			П	_		_	\vdash	Н	H
141	*		137			Н		-		\vdash		H
141	ŀ	-	138			Н	-	-	-	\vdash		Н
141	١		130			Н		-	-	\vdash	-	Н
141	ŀ		140	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	Н
142	- [140		-	Н		Щ	\vdash	<u> </u>	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		141	Ш		Щ		Щ		L_		Ш
143 144 145 146 147 148 149												Ш
144 145 146 147 148 149			143									<u>[</u>]
145 146 147 148 149	[
146 147 148 149	Ī		145									
147 148 149	7		146									\sqcap
148 149 150	ᆄ	\neg	147			\dashv	\neg	\dashv		\vdash		\vdash
149	ŀ		148	\dashv	\dashv	-	\dashv	-		\vdash		\vdash
150	1		1/0		\dashv	\dashv	-	\vdash		$\vdash \vdash$		_
	1		150		_	\dashv	-		_	\vdash	_	Щ
	۱۱		150		نــــ							